

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Карловой Р.В. «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail) | Ученая степень (шифр специальности) | Ученое звание | Основные работы |
|--|---|---|--|--|
| <p>Матвеев Всеволод Борисович</p> | <p>Заместитель директора по научной и инновационной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 Тел. 8(499)324-15-30 kasp1@tonc.ru</p> | <p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p> | <p>Член-корреспондент РАН, профессор</p> | <p>1. Возможности регуляции численности дофаминергических нейронов в профилактике гепатокарцином / О.А. Бочарова, А.В. Ревущин, Е.В. Бочаров, Р.В. Карлова, В.Г. Кучеряну, М.В. Уткина, В.Б. Матвеев, Г.В. Павлова // Лабораторные животные для научных исследований. 2021; https://doi.org/10.29296/2618723X-2021-02-06</p> <p>2. Возможности оценок in silico для разработки фармакопозиции фитоадаптоген, цитотоксичной для клеток рака мочевого пузыря / Н.С. Ионов, М.А. Барышников, Е.В. Бочаров, П.В. Погодин, А.А. Лагунин, Д.А. Филимонов, Р.В. Карлова, В.С. Косоруков, И.С. Стилиди, В.Б. Матвеев, О.А. Бочарова, В.В. Пороиков // Биомедицинская химия. - 2021. – Т. 67, вып. 3. - С. 278-288.</p> <p>3. Тандемная масс-спектрометрия для анализа гинзенозидов в фитоадаптогенной композиции с противоопухолевыми свойствами / И.В. Казеев, О.А. Бочарова, В.Е. Шевченко, Р.В. Карлова, Е.В. Бочаров, О.П. Шейченко, В.Г. Кучеряну, М.А. Барышников, В.Б. Матвеев // Теоретические основы химической технологии. – 2021. – Т. 55 (№5). – С. 511-516.</p> <p>4. Изыскание фитоадаптогенов и возможности использования фитокомпозиций / О.А. Бочарова, Р.В. Карлова, Е.В. Бочаров, А.А. Вершинская, М.А. Барышников, И.В. Казеев, В.Г. Кучеряну,</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>М.В. Киселевский, В.Б. Матвеев // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – Т. 19. – №. 4. – С. 35-44.</p> <p>5. Современные подходы к иммунотерапии рака почки / Н.Е. Кушлинский, М.В. Фридман, А.А. Морозов, Е.С. Герштейн, З.Г. Кадагидзе, В.Б. Матвеев // Онкоурология. – 2018. – Т. 14. – № 2. – С. 54-67.</p> |
|--|--|--|--|--|

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение, передачу (распространение, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН

Матвеев Всеволод Борисович

Подпись доктора медицинских наук Матвеева Всеволода Борисовича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук

Кубасова Ирина Юрьевна

